ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets⁴:

G07C 9/00, G07F 7/08

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 89/12287

(43) Date de publication internationale: 14 décembre 1989 (14.12.89)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR89/00267

(22) Date de dépôt international: 31 mai 1989 (31.05.89)

(30) Données relatives à la priorité: 88/07233 31 mai 1988 (31.05.88) FR

(71)(72) Déposant et inventeur: TRIPEAU, Jean-Pierre [FR/FR]; 10, avenue Jean-Chatelet, F-18500 Mehun-sur-Yevre (FR).

(74) Mandataire: NONY, Michel; Cabinet Nony & Cie, 29, rue Cambacérès, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), BR, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK, FI, FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, KR, LU (brevet européen),

NL (brevet européen), NO, SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: METHOD FOR ENABLING A PORTABLE OBJECT AND PRE-PAYING ACCESS CONTROL SYSTEM FOR CONTROLLING THE ACCESS TO A PRIVATE PLACE BY MEANS OF A PORTABLE OBJECT THUS ENABLED

(54) Titre: PROCEDE DE VALIDATION D'UN OBJET PORTABLE ET SYSTEME DE CONTROLE D'ACCES PAYANT A UN LIEU PRIVE A L'AIDE D'UN OBJET PORTABLE AINSI VALIDE

(57) Abstract

The invention relates to a method for enabling a portable object including credit information such as a memory card. The method comprises the application to said object of biometric information concerning the holder for whom it is intended, storing in the portable object the credit amount corresponding to a payment effected by the user, placing said object in a reading device capable of reading said biometric information applied to the card and the corresponding information relating to the holder and comparing both sets of information, and enabling the portable object if the two sets of information match.

(57) Abrégé

L'invention est relative à un procédé de validation d'un objet portable comportant une information de crédit, telle qu'une carte à mémoire. Il comprend les étapes consistant à appliquer sur ledit objet une information biométrique concernant le porteur auquel il est destiné, à mémoriser sur l'objet portable le montant du crédit correspondant à un paiement effectué par le porteur, à placer ledit objet dans un dispositif de lecture susceptible de lire ladite information biométrique appliquée sur la carte et l'information correspondante du porteur et de comparer ces deux informations, et à valider l'objet portable en cas de concordance entre ces deux informations.

duding credit
n to said obed, storing in
by the user,
information
der and comeo sets of in
solution

solution

user

vosets of in
vosets of in
user

vosets of in
vosets of in
user

vosets of in
vosets of

BEST AVAILABLE COPY

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

		_			
AT	Autriche	, FI	Finlande .	ML	Mali
UΑ	Australie	FR	'France	MR	Mauritanic
BB	Barbade	GA	Gabon '	· MW	Malawi
BE	Belgique	GB	Royaume-Uni	. NL	Pays-Bas
BF	Burkina Fasso	HU	Hongrie	NO	Norvêge.
BG	Bulgarie	IΤ	Italie	. RO	Roumanie
BJ.	Bênin .	JP ·	Japon .	S D	Soudan
BR	Brésil	KP	République populaire démocratique	SE	Sučde
Œ	République Centraficaine		de Corée	57	Sènégal
CG	Congo	KR	République de Carée	SU	Union soviétique
CH	Suisse ·	IJ	Liechtenstein .	TD	Tchad
CM	Cameroun .	LK	Sri Lanka	TG	Togσ
DE	Allemagne, République fédérale d'	. W	Luxembourg	us	Etats-Unis d'Amérique
DК	Danemark	MC	Monago		_
ES	Espagne	MG	Madagascar		

WO 89/12287 PCT/FR89/00267

- 1 -

Procédé de validation d'un objet portable et système de contrôle d'accès payant à un lieu privé à l'aide d'un objet portable ainsi validé.

La présente invention concerne un procédé de validation d'un objet portable et un système de contrôle d'accès payant à un lieu privé à l'aide d'un objet portable ainsi validé.

5

10

15

20

25

30

35

On connaît déjà divers types de tels systèmes de contrôle, fondés sur l'utilisation d'un objet portable tel qu'une carte comportant des informations permettant l'identification de son titulaire. Ces informations peuvent être mémorisées sous la forme de codes à barres, de pistes magnétiques ou de mémoires électroniques. Si le code à barres peut être lu à distance par un lecteur approprié, la carte munie de ce code présente toutefois l'inconvénient de ne pas être interactive.

Cette interactivité existe par contre dans le cas des pistes magnétiques ou des mémoires électroniques, mais il est alors nécessaire d'introduire la carte dans le lecteur pour extraire des informations ou en inscrire sur la mémoire. Ces lecteurs requièrent en effet un couplage magnétique ou par contact électrique avec la carte, de sorte que l'échange d'informations ne peut se faire à distance.

Par ailleurs, se pose le problème de la validation de l'objet portable et de l'authentification de son porteur.

Ce problème est essentiel, en particulier lorsqu'il s'agit d'un contrôle d'accès payant, puisqu'il y a lieu non seulement de vérifier le crédit dont dispose le porteur et d'incrémenter ce crédit, mais également de s'assurer préalablement à l'utilisation de l'objet portable que son porteur est bien la personne ayant crédité le compte correspondant à cet objet.

La présente invention vise à résoudre ce problème en fournissant un procédé de validation de l'objet portable ainsi qu'un système interactif dans lequel les informations sont échangées à distance.

A cet effet l'invention a tout d'abord pour objet un procédé de validation d'un objet p rtable comportant une information de crédit, tel qu'une carte à mémoire, caractérisé par 5

10

15

20

25

30

35

le fait qu'il comprend les étapes consistant à appliquer sur ledit objet une information biométrique concernant le porteur auquel il est destiné, à mémoriser sur l'objet portable le montant du crédit correspondant à un paiement effectué par le porteur, à placer ledit objet dans un dispositif de lecture susceptible de lire ladite information biométrique appliquée sur la carte et l'information correspondante du porteur et de comparer ces deux informations, et à valider l'objet portable en cas de concordance entre ces deux informations.

Un tel procédé peut trouver une application particulièrement utile par exemple dans le cas des centres de loisirs.

Dans ce cas, lorsque le client effectue une réservation il fournit comme à l'habitude un certain nombre de renseignements et paye une certaine somme en échange des services qui lui seront fournis ultérieurement. Selon l'invention, on mémorise alors sur un objet portable tel qu'une carte à mémoire une information biométrique concernant le client, par exemple sous la forme d'une empreinte digitale appliquée à l'encre infrarouge sur une carte à mémoire vierge.

Après vérification des informations fournies par le client et de la validité du payement effectué, le montant du crédit peut alors être mémorisé sur la carte qui est alors retournée au client mais sous forme inerte.

Ce n'est que lorsque le client se présente à l'entrée du centre de loisirs ou de tout autre lieu privé à accès payant qu'il place la carte dans un dispositif de lecture susceptible de lire l'empreinte digitale appliquée sur la carte et de lire également directement sa propre empreinte digitale et de comparer ces deux empreintes, pour alors valider la carte en cas de concordance entre les deux informations.

Dans un mode de mise en oeuvre particulier du procédé selon l'invention, la validation consiste en la mémorisation sur l'objet portable et sur une unité centrale de traitement d'une fréquence de transmission attribuée à cet objet portable pour échanger des informations avec cette unité centrale.

PCT/FR89/00267

10

15

20

25

30

35

Le porteur de la carte pourra alors se déplacer à l'intérieur du lieu privé où des échanges d'informations auront lieu entre la carte et l'unité centrale, celle-ci provoquant une incrémentation du crédit disponible au fur et à mesure des déplacements de l'utilisateur ou encore au fur et à mesure du temps passé dans ce lieu privé.

On peut également prévoir qu'après usage dudit objet portable, le porteur le replace sur un dispositif de lecture susceptible de lire la même information biométrique toujours appliquée sur la carte et l'information correspondante de son porteur et de comparer ces deux informations, après quoi le crédit restant est restitué au porteur et l'objet portable est inhibé en cas de concordance entre ces deux informations.

La présente invention a également pour objet un système de contrôle d'accès payant à un lieu privé à l'aide d'un objet portable validé par le procédé décrit ci-dessus caractérisé par le fait qu'il comprend en combinaison :

- un poste fixe placé à l'entrée dudit lieu privé et muni d'un émetteur de rayonnement optique et d'un émetteur-récepteur de rayonnement hertzien susceptible d'émettre et de recevoir sur ladite fréquence de transmission, et

- ledit objet portable muni d'un émetteur-récepteur agencé pour coopérer sur ladite fréquence de transmission avec ledit émetteur-récepteur du poste fixe, un transducteur agencé pour convertir ledit rayonnement optique en énergie électrique pour alimenter les circuits de l'objet portable, une mémoire électronique, une unité de traitement, et une mémoire contenant des informations de crédit susceptibles d'être incrémentées par l'unité de traitement en fonction de signaux reçus par l'émetteur-récepteur de l'objet portable.

Bien entendu, des postes fixes peuvent être placés en différents emplacements du lieu privé pour incrémenter les informations de crédit contenues par l'objet portable au fur et à mesure des différents endroits visités par le porteur à l'intérieur de ce lieu privé.

Ladite mémoire peut notamment également contenir des informations sur le titulaire de l'objet portable, auquel cas le

10

15

20

25

30

35

système selon l'invention peut comprendre un organe commandé par le poste fixe en fonction de ces informations transmises par les émetteurs-récepteurs.

On décrira maintenant à titre d'exemple non limitatif un mode de réalisation particulier de l'invention en référence aux dessins annexés dans lesquels :

La figure l'est un organigramme général du procédé selon l'invention. et

La figure 2 illustre schématiquement un système d'accès payant selon l'invention.

Comme montré à la figure 1, lorsqu'un utilisateur tel qu'un client d'un centre de loisirs effectue une réservation, une carte à mémoire vierge 1 est introduite dans un dispositif 2 permettant la lecture de l'empreinte digitale du client et son impression sur la carte. Cette carte ressort donc du dispositif 2 sous la forme d'une carte 1' munie de l'empreinte digitale du client.

Simultanément ou postérieurement, le client fournit un certain nombre de renseignements et effectue le paiement correspondant aux prestations souhaitées.

Après que ces informations ont été vérifiées et que le crédit a été assuré, le montant de ce crédit est porté en 3 sur la carte qui est restituée par tout moyen convenable à l'utilisateur.

Celui-ci dispose alors d'une carte l" portant son empreinte digitale et contenant en mémoire certaines informations le concernant, ainsi qu'un certain crédit.

Lorsque l'utilisateur se présente à l'entrée du lieu privé à accès payant, il place la carte l' dans un dispositif 4 permettant de lire d'une part sa propre empreinte digitale et d'autre part celle imprimée sur la carte l' et de comparer le résultat des deux lectures.

Si ces résultats sont concordants la carte est validée en 5 par attribution et mémorisation d'une fréquence de transmission entre la carte et un émetteur-récepteur qui sera décrit ci-après.

La carte ress rt par conséquent du dispositif 5'sous la forme d'une carte l''' validée, c'est-à-dire c mportant l'empreinte digitale de l'utilisateur, des inf rmations le

WO 89/12287 PCT/FR89/00267

concernant, un certain crédit et une fréquence de transmission lui permettant d'échanger des informations avec un émetteur-récepteur sur lequel elle est accordée.

Si l'on se réfère maintenant à la figure 2, on voit qu'un système selon l'invention de contrôle d'accès payant à un lieu privé comprend pour l'essentiel un poste fixe 11, la carte 1''', et un organe commandé 13 tel qu'une porte, un sas ou une grille.

5.

10

15

20

25

30

35

Le poste fixe ll comprend un émetteur-récepteur hertzien 14, un émetteur de rayonnement optique 15 tel qu'un laser à infrarouge, et une unité centrale 16 couplée à l'émetteur-récepteur 14.

La carte I''' comporte un transducteur 17, par exemple une cellule photoélectrique, agencé pour transformer en énergie électrique le rayonnement reçu de l'émetteur 15. Le transducteur 17 alimente ainsi l'ensemble des circuits de la carte l''', éventuellement par l'intermédiaire d'un circuit de régulation de tension.

Une antenne 18 est montée sur la carte et est reliée à un circuit émetteur-récepteur 19 qui peut ainsi échanger des informations avec l'émetteur-récepteur 14 du poste fixe 11.

L'émetteur 19 est connecté à une unité de traitement 20 associée à une mémoire électronique 21.

La mémoire 21 contient diverses informations et notamment des informations permettant l'identification du titulaire de la carte l''' et, d'autre part, des informations sur le crédit de ce titulaire.

Lorsque le porteur de la carte l''' arrive à proximité du poste de contrôle fixe 11, les circuits de la carte sont activés par l'émetteur 15 et le transducteur 17.

L'unité centrale 16 extrait alors de la mémoire 21, par l'intermédiaire des émetteurs-récepteurs 14 et 19, et de l'unité de traitement 20, les informations nécessaires permettant l'identification du porteur de la carte. Si celui-ci est habilité à pénétrer dans l'enceinte fermée par l'organe 13, l'unité centrale 16 provoque al rs l'ouverture de cet rgane.

WO 89/12287 PCT/FR89/00267

-6-

Simultanément, l'unité centrale 16 incrémente la mémoire 21 du prix d'accès, également par l'intermédiaire des émetteurs 14 et 19 et de l'unité de traitement 20.

Le système selon l'invention pour être notamment utilisé pour contrôler l'accès payant à un lieu privé, mais également pour déclencher tout dispositif sur le passage du porteur de la carte et, par exemple, pour émettre tout message sonore ou visuel. WO 89/12287

10

30

35

REVENDICATIONS

- l. Procédé de validation d'un objet portable comportant une information de crédit, telle qu'une carte à mémoire (1), caractérisé par le fait qu'il comprend les étapes consistant à appliquer sur ledit objet une information biométrique concernant le porteur auquel il est destiné, à mémoriser sur l'objet portable le montant du crédit correspondant à un paiement effectué par le porteur, à placer ledit objet dans un dispositif de lecture susceptible de lire ladite information biométrique appliquée sur la carte et l'information correspondante du porteur et de comparer ces deux informations, et à valider l'objet portable en cas de concordance eutre ces deux informations.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ladite validation consiste en la mémorisation sur l'objet portable et sur une unité centrale de traitement d'une fréquence
 de transmission attribuée à cet objet portable pour échanger des informations avec ladite unité centrale.
 - 3. Procédé selon l'une quelconque des revendications l et 2, caractérisé par le fait qu'après usage dudit objet, le porteur le replace sur un dispositif de lecture susceptible de lire ladite information biométrique appliquée sur la carte et l'information correspondante du porteur et de comparer ces deux informations, et par le fait que le crédit restant est restitué au porteur et l'objet portable est inhibé en cas de concordance entre ces deux informations.
- 4. Système de contrôle d'accès payant à un lieu privé à l'aide d'un objet portable validé par le procédé selon la revendication 2, caractérisé par le fait qu'il comprend en combinaison :
 - un poste fixe (11) placé à l'entrée dudit lieu privé et muni d'un émetteur de rayonnement optique (15) et d'un émetteur-récepteur de rayonnement hertzien (14), susceptible d'émettre et de recevoir sur ladite fréquence de transmission et
 - ledit objet portable (1''') muni d'un émetteurrécepteur (19) agencé pour coopérer sur ladite fréquence de transmission avec ledit émetteur-récepteur du poste fixe, un transducteur (17) agencé pour convertir ledit rayonnement optique

en énergie électrique, pour alimenter les circuits de l'objet portable, une mémoire électronique (21), une unité de traitement (20), et une mémoire contenant des informations de crédit susceptibles d'être incrémentées par l'unité de traitement en fonction de signaux reçus par l'émetteur-récepteur de l'objet portable.

- 5. Système de contrôle selon la revendication 4, caractérisé par le fait que ladite mémoire contient des informations sur le titulaire de l'objet portable.
- 6. Système de contrôle selon la revendication 5, caractérisé par le fait qu'il comprend en outre un organe (3) commandé par le poste fixe en fonction desdites informations sur le titulaire de l'objet portable transmises par les émetteurs-récepteurs.

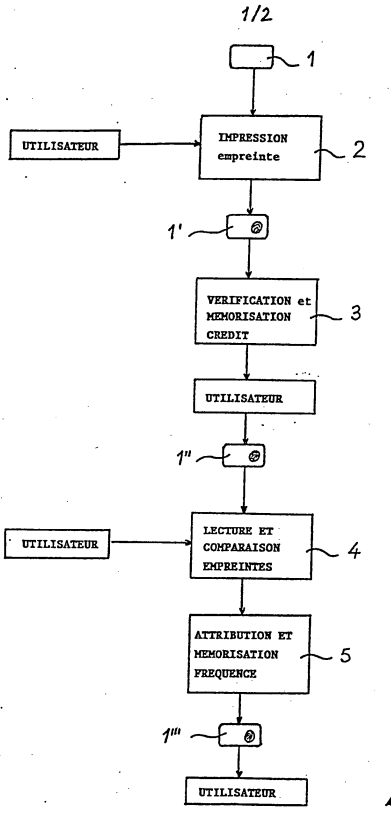


Fig. 1

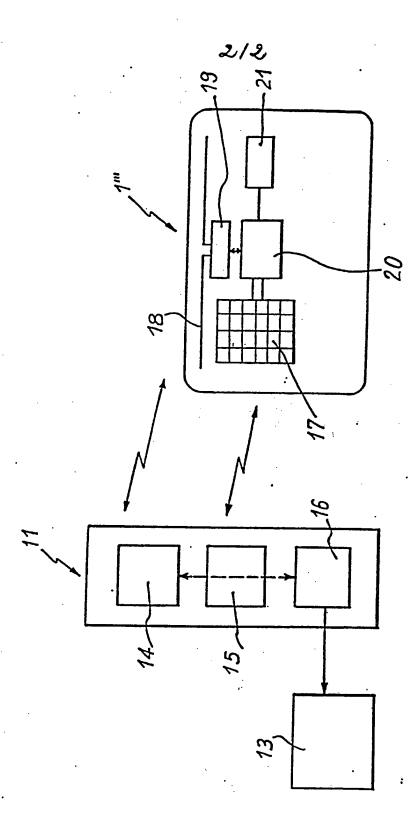


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 89/00267

I. CLASSIFICATI H OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) *						
According to international Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
Int.Cl.4 G 07 C 9/00, G 07 F 7/08						
II. FIELDS SEARCHED						
	Minimum Docume	ntation Searched 7				
Classificati	on System	Classification Symbols .				
Int.	C1.4 G 07 B, G 07 C, G 0	07 F, G 06 K, E 05 E	3			
	Documentation Searched other to the Extent that such Document	than Minimum Documentation a are included in the Fields Searched *				
III. DOCL	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category •	Citation of Document, 11 with Indication, where app	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13			
Х	FR, A, 2417141 (TRINDEL) see page 4 - page 6, line 7 - page 9, line	line 25; page 8,	1,2,4,5			
A		,	3			
x	EP, A, 0159539 (SIEMENS) see page 4, line 10 - line 27; figures		1,2			
Α.			4,5			
Y	patent Abstracts of Japan (p-184) (1212), 19 Ma & JP, A, 57211679 (MI K.K.) 25 December 198	rch 1983 TSUBISHI JUKOGYO	1-6			
Y	EP, A, 0159037 (NEC) 23 O page 2, line 13pag claims; figures		1,3			
Special categories of cited documents: 19 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but invention of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date and not in conflict with the application but on understand the principle or theory underlying the invention "X" decument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but or priority date and not in conflict with the application to cited to understand the principle or theory underlying the invention or priority date and not in conflict with the application but or priority date and not in conflict with the application but or priority date and not in conflict with the application but or priority date and not i						
IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report						
	eptember 1989 (12.09.1989)	9 October 1989 (0				
	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer				
EUROPEAN PATENT OFFICE						

ntegan a 1	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)					
ategory •	Citation of Document, with indication, where appropriets, of the relevant passages	Referent to Cisim No				
Y	WO, A, 87/02491 (BLACKWELL) 23 April 198 see page 2, line 29 - page 4, line 6 page 9, line 9 - page 10, line 16; figures					
A		1				
Y	US, A, 4196347 (HADLEY) ler April 1980, see abstract; colomne 2, line 37 - colomne 3, line 18; claims; figures	. 4,6				
A .	EP, A, 0166087 (LGZ) 2 January 1986, see abstract; page 2, line 12 - page 3, line 20; page 4, lines 5-33; figures					
A	EP, A, 0168836 (OKI ELECTRIC) 22 January 1986, see page 3, line 12 - page 4, line 30; page 5, line 19 - page 7, line 14; figures	1,2,4-6				
A	EP, A, 0061373 (DASSAULT) 29 September 1982					
	dies des des des des					
	· •	Ĭ				
	•.					
-						
1	•					
		ļ				
-						
•						
·	•	Ì				
.						
		• .				
ł						
ŀ						
1		,				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 8900267 SA 29286

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 29/09/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document eited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publicatio date
FR-A- 2417141	07-09-79	None	
EP-A- 0159539	30-10-85	DE-A- 3412663 JP-A- 60230284	
EP-A- 0159037	23-10-85	JP-A- 60221879 JP-A- 60221880 JP-A- 60221881 JP-A- 60221882 JP-A- 60221883	06-11-85 06-11-85 06-11-85
WO-A- 8702491	23-04-87	AU-A- 6476786 EP-A- 0241504 GB-A- 2181582	21-10-87
US-A- 4196347	01-04-80	None	
EP-A- 0166087	02-01-86	CH-B- 663287 DE-A- 3565611 US-A- 4742573	17-11-88
EP-A- 0168836	22-01-86	JP-A- 61029985 JP-A- 61034686 US-A- 4746787	18-02-86
EP-A- 0061373	29-09-82	FR-A,B 2501396 FR-A,B 2522850 US-A- 4501958	09-09-83
.*			
		•	
• ,	•		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale Nº PCT/FR 89/00267

L CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les Indiquer tous)						
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la foia selon la classification nationale et la CIB						
CIB ⁴ : G 07 C 9/00, G 07 F 7/08						
II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ						
	Documentation	minimale consultée 8				
Système	de classification	Symboles de classification	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CI	G 07 B, G 07 C, G 0	07 F, G 06 K, E 05 B				
	Documentation consultée autre que où de tels documents font partie des d	la documentation minimale dans la mesure fomalnes sur lesquels la recherche a porté ?				
III. DOCL	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	·				
Catégone *	identification des documents cités." s des passages per	ivec indication, si nécessaire, inents ¹²	N° des revendications Visées 12			
х	FR, A, 2417141 (TRINDE) voir page 4, lignes	L) 7 septembre 1979, s 4-29: page 5	1,2,4,5			
	ligne 5 - page 6, 1 ligne 7 - page 9, 1	ligne 25: page 8.				
A			3			
X	EP, A, 0159539 (SIEMENS) 30 octobre 1985, voir page 4, ligne 10 - page 6, ligne 27; figures					
A		•	4,5			
			4,5			
Y	Patent Abstracts of Japan, vol. 7, no. 67 (P-184)(1212), 19 mars 1983 & JP, A, 57211679 (MITSUBISHI JUKOGYO K.K.) 25 décembre 1982, voir résumé					
Y	EP, A, 0159037 (NEC) 23 page 2, ligne 13 - revendications; figure	page 3, ligne 6:	1,3			
Catégories spéciales de documents cités: 11 CT > document ultérieur publié postérieurement à la date de dépôt international ou à la date de priorité et n'apparlement pas						
considéré comme particulièrement pertinent a l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention						
« L » document pouvent jeter un doute sur une revendication de priorité qu'etté nour détermine le date de publication de impliquent une activité inventive						
autre cristion ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée)						
une exposition ou tous autres moyans au value au value exposition ou tous autres moyans plusteurs autres document est associé à un ou province de la document est associé à un ou province de même nature. Cette combination de la despôt international, mais						
posterieurement à la date de priorité revendiquee « à » document qui fait partie de la même famille de brevets IV. CERTIFICATION						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée. Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
12 sep	otembre 1989		-9 OCT 1780			
	on chargée de la recherche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé				
OFFICE EUROPEEN DES BREVETS T.K. WILLIS						

III. D CU	D CUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS (SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUÉS SUR LA DEUXIÉME FEUILLE)				
Catégorie *	Identification des documents cités, avec indication, al nécessaire, des passages pertinents	Nº des revendication visées			
¥	WO, A, 87/02491 (BLACKWELL) 23 avril 1 voir page 2, ligne 29 - page 4, lie 6; page 9, ligne 9 - page 10, ligne figures	anne l			
A		1			
Y	US, A, 4196347 (HADLEY) 1er avril 1980 voir abrégé; colonne 2, ligne 37 - colonne 3, ligne 18; revendications figures				
A	EP, A, 0166087 (LGZ) 2 janvier 1986, vo abrégé; page 2, ligne 12 - page 3, ligne 20; page 4, lignes 5-33; figu	_			
A	EP, A, 0168836 (OKI ELECTRIC) 22 janvie 1986, voir page 3, ligne 12 - page ligne 30; page 5, ligne 19 - page 7 ligne 14; figures	A 1			
A	EP, A, 0061373 (DASSAULT) 29 septembre 1982				
İ					
İ					

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 8900267 SA 29286

La presente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 29/09/89

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		icmbre(s) de la Date d uille de brevet(s) publicati	
FR-A- 2417141	07-09-79	Aucun		
EP-A~ 0159539	30-10-85	DE-A- JP-A-	3412663 60230284	17-10-85 15-11-85
EP-A- 0159037	23-10-85	JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A-	60221879 60221880 60221881 60221882 60221883	06-11-85 06-11-85 06-11-85 06-11-85 06-11-85
WO-A- 8702491	23-04-87	AU-A- EP-A- GB-A-	6476786 0241504 2181582	05-05-87 21-10-87 23-04-87
US-A- 4196347	01-04-80	Aucun	, = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
EP-A- 0166087	02-01-86	CH-B- DE-A- US-A-	663287 3565611 4742573	30-11-87 17-11-88 03-05-88
EP-A- 0168836	22-01-86	JP-A- JP-A- US-A-	61029985 61034686 4746787	12-02-86 18-02-86 24-05-88
EP-A- 0061373	29-09-82	FR-A,B FR-A,B US-A-	2501396 2522850 4501958	10-09-82 09-09-83 26-02-85

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.